(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-27808

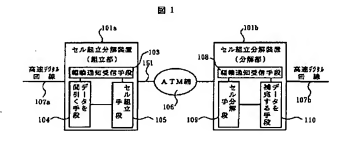
(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

(51) Int.Cl. ⁶		庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所			
H04L 12/28		9466-5K	H04L 1	1/20	/20 E			
12/56			H04Q	3/00	3/00			
H 0 4 Q 3/00		9466-5K	H04L 1	1/20	C	G		
		9466-5K		1 0 2 E				
			審查請求	未請求	請求項の数18	OL	(全 15 頁)	
(21)出願番号	特顧平7-174610		(71)出願人	000005108				
				株式会社	土日立製作所			
(22)出願日	平成7年(1995)7月11日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地					
	(71)出願				000233479			
				日立通信システム株式会社 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地 明者 持永 辰雄 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地株式 会社日立製作所情報通信事業部内				
			(72)発明者					
			(72)発明者	稻沢 有	F			
				神奈川県横浜市戸塚区戸塚町180番地日立				
				通信システム株式会社内				
			(74)代理人	弁理士	小川 勝男			

(54) 【発明の名称】 セル組立分解装置

(57) 【要約】

- ·【目的】ATM網の輻輳時に、輻輳を回避するように、 セルの組立てと分解を実施するセル組立分解装置を提供 する。
- ・【構成】固定ビットレートのデータとATMセルとの変換を実施するセル組立分解装置のセル組立側に、輻輳を検出すると、送信するデータを間引く手段を備え、ATM網に入力するセルの量を減らし、セル分解側に、間引かれたデータを補完する手段を備え、ATM網から入力されたセルからデータを再生する。そして、セル組立分解装置からATM網に入出力するセルの量を減らすことで、ATM網の輻輳回復を早める。
- ・【効果】ATM網内で輻輳が発生した場合、ATM網に送信するセルの量を減らすことができ、ATM網の輻輳からの復旧が早くでき、かつ、輻輳時間が短くなることで、輻輳による廃棄セルを少なくできるATM網を構成出来る。



最終頁に続く

・【特許請求の範囲】

・【請求項1】固定ビット速度の第1のデータとATMセルとの変換を行い、前記第1のデータをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置は、ATM網からの輻輳通知を検出する検出手段と前記検出手段の出力に対応して前記第1のデータから所定のデータを間引いた第2のデータをセルに組立て転送するセル組立手段および受信したセルを第2のデータ分解後に前記組立て手段で間引いたデータを補完するセル分解手段とを備え、ATM網の輻輳時には、前記第1のデータを間引いて、前記ATM網に転送するセル量を減らし輻輳を回避してなるセル組立分解装置。

·【請求項2】固定ビット速度のデータとATMセルとの 変換を行い、前記データをATM網で前記セルで転送す るセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置 は、ATM網からの輻輳通知を検出する検出手段と前記 検出手段の出力に対応して前記データから所定のデータ を間引くデータ間引き手段とセルを組立て転送するセル 組立手段およびセルを受信分解する分解手段と分解後に 前記データ間引き手段で間引いたデータを補完するデー 夕補完手段とを備え、また、前記データをそのまま前記 セル組立手段でセル化した第1のセルを転送し、受信し た前記第1のセルを前記分解手段でデータに分解する第 1の動作モードと、ATM網輻輳時に前記データ間引き 手段で間引いたデータを前記セル組立手段でセル化した 第2のセルを転送し、受信した前記第2のセルを前記分 解手段でデータに分解後に前記データ補完手段で前記間 引いたデータを補完する第2の動作モードを備え、前記 ATM網の輻輳時には、前記第1の動作モードから前記 第2の動作モードに移行して、前記第2のセルを転送し てATM網の輻輳を回避してなるセル組立分解装置。

・【請求項3】上記セル組立分解装置のセル組立手段を含むセル組立側に、上記検出手段の出力に対応して前記セル組立側から上記セル分解手段を含むセル分解側に上記第1の動作モードと第2の動作モードとのモード切替を通知する手段を備え、前記セル組立側とセル分解側とが同じ動作モードで同期動作してなる請求項2記載のセル組立分解装置。

・【請求項4】固定ビット速度のデータとATMセルとの変換を行い、前記固定ビット速度のデータをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置は、ATM網からの輻輳通知を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に対応して前記固定ビット速度のデータから所定のタイムスロットならびに前記タイムスロット内でデータを間引くビット数を選択してデータを間引いてセルに組立て転送するセル組立手段および受信したセルを分解後に前記組立て手段で間引いたデータを補完して固定ビット速度のデータを再生するセル分解手段とを備え、ATM網輻輳時には、前記固定ビット速度のデータを間引いて、前記ATM網に転送す

るセル量を減らし輻輳を回避してなるセル組立分解装 器

2

・【請求項5】固定ビット速度のデータとATMセルとの変換を行い、前記データをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置は、ATM網からの輻輳通知を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に対応して所定のセルを選択廃棄してデータをセル単位に間引く手段と、間引いたセル数だけセルのヘッダに含まれるシーケンス番号を進めてセルにシーケンス番号を付与する手段と、セルを転送するセル組立手段、および、受信したセルのシーケンス番号の不連続を検出して前記セル組立手段で選択廃棄されたセルのデータを補完して固定ビット速度のデータを再生するセル分解手段とを備え、ATM網輻輳時には、前記ATM網の輻輳を回避してなるセル組立分解装置。

「請求項6】固定ビット速度のデータとATMセルとの変換を行い、前記データをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置 20 は、ATM網からの輻輳通知を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に対応して所定のセル単位のデータを選択して間引く間引手段と、セルを組立転送するセル組立手段、および、受信したセルをデータに分解する分解手段と、前記受信セルの間隔を検出するタイミング手段の出力に対応して受信セル間の空き時間に前記間引手段でセル単位に間引かれたデータを補完して固定ビット速度のデータを再生するデータ補完手段とを備え、ATM網輻輳時には、前記固定ビット速度のデータをセル単位で間引いて、前記ATM網の輻 30 輳を回避してなるセル組立分解装置。

・【請求項7】固定ビット速度のデータとATMセルとの変換を行い、前記データをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置は、前記データから所定のデータを間引いてセルに組立て転送するセル組立部と受信したセルを分解後に前記セル組立部で間引かれたデータを補完するセル分解部とからなり、前記セル組立側で、データを間引いてATM網を伝送するセル量を減らし、前記セル分解側で、送受信のデータ量を同じに補完して固定ビット速度のデータの構成を送受信間で同じに保つ構成としたセル組立分解装置。

・【請求項8】固定ビット速度のデータとATMセルとの変換を行い、前記データをATM網で前記セルで転送するセル組立分解装置において、前記セル組立分解装置は、前記データから所定のデータを間引いてセルに組立て転送するセル組立部と受信したセルを分解後に前記セル組立部で間引かれたデータを補完するセル分解部とからなり、また、前記データをそのまま前記セル組立部でセル化した第1のセルを転送し、受信した第1のセルを前記分解手段でデータに分解する第1の動作モードと、

ATM網輻輳時に前記セル組立部で間引いたデータをセ ル化した第2のセルを転送し、前記分解手段で受信した 前記第2のセルを分解後に前記セル組立部で間引かれた データを補完する第2の動作モードを備え、前記ATM 網の輻輳時には、前記第1の動作モードから前記第2の 動作モードに移行して、ATM網の輻輳を回避してなる セル組立分解装置。

・【請求項9】上記セル組立分解装置の上記セル組立手段 を含むセル組立側に、上記検出手段の出力に対応して前 記セル組立側から上記セル分解手段を含むセル分解側に 上記第1の動作モードと第2の動作モードとのモード切 替を通知する手段を備え、前記セル組立側とセル分解側 とが同じ動作モードで同期動作してなる請求項8記載の セル組立分解装置。

・【請求項10】 固定ビット速度のデータならびに可変ビ ット速度のデータのそれぞれをATMと変換するセル組 立分解装置を収容し、ATMセルの転送や交換を行うA TM通信網において、前記固定ビット速度のデータとA TMセルとの変換を行うセル組立分解装置を、前記固定 ビット速度のデータから所定のデータを間引いてセルに 組立て転送するセル組立部と受信したセルを分解後に前 記セル組立部で間引かれたデータを補完するセル分解部 とで構成し、前記ATM網の輻輳発生時には、前記固定 ビット速度のデータとATMセルとの変換を行うセル組 立分解装置が、前記固定ビット速度のデータ伝送するセ ル量を減らし、前記ATM網の輻輳を回復させるATM 通信網。

·【請求項11】固定ビット速度のデータをATMセルに 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、前記ATM網からの輻輳 通知を検出する検出手段と、前記検出手段の出力に対応 したセル組立動作を実施することを前記セル組立装置か らセルを受信分解する装置に通知する通知手段とを備え なるセル組立装置。

·【請求項12】固定ビット速度のデータをATMセルに 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、ATM網からの輻輳通知 を検出すると前記輻輳通知に対応して前記ATM網に転 送するセル量を削減し、ATM網の輻輳時は、前記固定 ビット速度のデータを変換したセルの量が前記輻輳通知 を検出前より減少してなるセル組立装置。

·【請求項13】ATM網から転送されたATMセルを分 解して固定ビット速度のデータに変換するセル分解装置 において、前記セル分解装置は、ATM網またはセル組 立装置からのATM網輻輳通知を受信すると、受信セル を分解したデータにダミービットを補完し、ATM網輻 輳時は、ダミービットを含んだ固定ビット速度のデータ を出力してなるセル分解装置。

·【請求項14】固定ビット速度のデータならびに可変ビ

記ATMセルの転送や交換を行うATM通信網におい て、前記ATM網の輻輳発生時は、前記固定ビット速度 のデータをATMセルに変換するセル組立装置が、前記 ATM網に伝送するセル量を減らして前記ATM網の輻 輳を回復させるATM通信網。

4

·【請求項15】固定ビット速度のデータをATMセルに 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、ATM網からの輻輳通知 を検出すると、前記固定ビット速度のデータを運ぶタイ ムスロットのデータを少なくとも1ビット以上削除して セルを組立て、ATM網に前記セルを送信するセル組立

·【請求項16】固定ビット速度のデータをATMセルに 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、ATM網からの輻輳通知 を検出すると、前記固定ビット速度のデータを変換した 複数個のセルからなるセル列から、少なくとも1個以上 のセルを廃棄して、前記ATM網にセルを送信するセル 組立装置。

·【請求項17】固定ビット速度のデータをATMセルに 20 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、ATM網からの輻輳通知 を検出すると、前記固定ビット速度のデータを変換した 複数個のセルからなるセル列から、少なくとも1個以上 のセルを廃棄して、前記ATM網にセル順序を識別する 識別子が不連続のセル列を送信するセル組立装置。

·【請求項18】固定ビット速度のデータをATMセルに 変換し、ATM網に前記セルを転送するセル組立装置に おいて、前記セル組立装置は、ATM網からの輻輳通知 を検出すると、前記固定ビット速度のデータ列から少な くとも1個以上のセルのビット数だけデータを廃棄して セルを組立て、前記ATM網にセルを送信するセル組立 装置。

・【発明の詳細な説明】

 $\cdot [0001]$

·【産業上の利用分野】本発明は、非同期転送モード (Asy nchronous Transfer Mode:以下ATMと称する)のネ ットワークに用いる、セルの組立分解を行うセル組立分 解装置(CellAssembly andDisassembry:以下CLADと 称する) の構成に係り、特に、同期転送モード (Synchron 40 ous Transfer Mode:以下STMと称する) の信号とA TMセルとの変換を行い、ネットワークの輻輳制御にも 有効な、STMによるネットワークをATMネットワー クを用いて相互接続を実現するに好適なセル組立分解装 置の構成と、それを用いたネットワークの輻輳制御動作 に関する。

 $\cdot [0002]$

・【従来の技術】従来の音声を送受信する電話サービスに 加えて、データや画像信号等、多様なメディアの高速信 ット速度のデータのそれぞれをATMセルに変換して前 50 号 (情報) を送受信するネットワークとして、広帯域サ ービス総合ディジタル網 (Broadband Integrated Servic es Network:以下BISDNと称する)の普及が進んで おり、このネットワークでは、ATMによる信号(情 報)の送受信や交換等の通信処理が行われる。国際電気 通信連合(International Telecommunication Union:以 下ITUと称する)においては、BISDNを実現する ための様々な勧告を定めており、同勧告であるITU-TのI362とI363およびI365には、上述のよ うな様々な情報を、各情報源の性質に対応したATMセ ルに変換するプロトコルである、ATMアダプテーショ シレイヤ (ATM Adaptation Layer:以下AALと称す る)の機能および仕様が規定されている。このAALプ ロトコルにおいて、サーキットエミュレーションサービ スに代表されるような、固定速度(Constant Bit Rate: 以下 CBRと称する) の信号(情報)を扱うサービスに は、 I 3 6 3 で規定された A A L の中のタイプ 1 (以下 AAL1と称する)を用いることになっている。すなわ ち、CBRデータであるSTMの高速デジタル回線のデ ータをATM網を介して伝送する場合は、AAL1を用 いて通信するものである。

·【0003】図14は、AAL1を用いた高速デジタル 回線のデータとATMセル(以下、単にセルと称する) との変換の様子を示すもので、高速デジタル回線のデー タとセルそれぞれのデータの構造を示すフォーマット図 である。同図で示すように、セル151は、高速デジタ ル回線のデータ107を転送する46もしくは47バイ トのAALペイロード(以下、単にペイロードと称す る) 156と、上記AAL1で規定された1もしくは2 バイトのAALヘッダ157と、同じくITU-Tの勧 告でユーザ・網インタフェース(UNI)やネットワー クノードインタフェース(NNI)として規定された5 バイトのATMヘッダ152から構成される53バイト の固定長パケットである。セル組立部(送信側)では、 セル151を組立た順番にシーケンスナンバーフィール ド(SNF)153で0から7までのサイクリック番号 ·(シーケンス番号:SN)を付与し、セル分解部(受信 側) で、SNF153にふくまれるSNの連続性を検査 することでセルの損失、誤挿入を検出する。尚、SNF 153の値は、シーケンスナンバーパリティフィールド ·(SNPF) 154で保護されている。また、ポインタ フィールド (PF) 155は、ペイロード先頭と高速デ ジタル回線のフレームとの先頭差を示すオフセット15 9を指示もので、この、PF155は、SNF153の 値により、ある場合と無い場合がある。高速デジタル回 線のデータ107は、PF155がある場合46バイ ト、PF155が無い場合47バイトでセル単位に分割 され、ユーザ情報としてAALペイロード156に乗せ られ、上述したSNF153とSNPF154と必要時 に付加されたPF155とからなるAALヘッダ157 と、ATMヘッダ152とを付加してせる151として 50 て、HDLC手順を用いている。HDLC手順の特徴と

伝送される。上述のように、高速デジタル回線のデータ 107の伝送では、データ107が固定速度で連続的に 来るものであり、セル151のペイロード156の容量 が一定であるので、ATM網に流入するセル量は一定に なる。

6

・【0004】様々なタイプのデータとセルとの変換を行 うセルの組立分解装置 (CLAD) の実施例としては、 特開平6-97957号公報に示された、「ATMセル 化方式」がある。これは、AAL1セルの組立分解装置 の構成に係り、高速デジタル回線において、使用中のチ ャネル(タイムスロット)を通知する手段をCLADに 備え、使用中のチャネルの信号だけをセルにして伝送す るもので、具体的な使用中のチャネルを通知する手段と しては、呼制御信号を解析し、呼が設定されている間を 使用中それ以外を未使用中とみなし通知するもので、こ れによりセルの流量を減らして非同期転送モード網の効 率を向上させている。

·【0005】一方、ATMはメディアに依存しない伝送 方式であり、ATM網は、上述のような音声・データ・ 20 画像信号等、異なる通信品質を要求するメディアのデー タが、上述のAAL1の他、それぞれのデータに対応し たAALプロトコル (例を挙げれば、可変速度 (Variabl e Bit Rate:以下VBRと称する)でバースト的に転送 されるデータの通信に好適なAALプロトコルタイプ3 や5:AAL3やAAL5)でセル化されたセルが混在 して伝送されるものである。ATM網で処理する信号 が、CBRデータだけであればセルの生成頻度が一定で あるので、ATM網に入力するデータの帯域が網の帯域 を超えなければ、ATM網の輻輳は発生しない。しか し、VBRデータもATM網で伝送する場合、セルの伝 送効率を上げようとすると、すなわち、網内でセルを出 来るだけ沢山処理しようとする場合に、VBRでバース ト的なデータが多量に網内に入力されると、網内のセル 数が処理能力を超える輻輳が発生する。この輻輳を抑え るには、輻輳が発生しそうなときにATM網に入るセル 量を減らすこと、輻輳が発生した場合にはATM網に入 るセル量を減らして輻輳からの速やかな回復が必要であ る。

·【0006】ATM網の輻輳制御の例としては、電子情 報通信学会論文誌 B-I vol. J76-B-I No. 11 pp. 8 3 8 -848に示された「高速データ通信用ATM網におけ るセル輻輳回復制御方式」が知られている。ここでは、 輻輳を検出した場合の通知方法として、輻輳交換機から 発側交換機と発側端末に輻輳通知するBCN (Backward Eongetion Notification) 法を提案し、ATM網の輻輳 からの回復には、速やかな輻輳通知と、ATM網に入る セル量の抑制が有効であることから、この速やかな通知 方法として、BCNの有効性を示している。尚、同文献 では、ATM網に入力されるデータのプロトコルとし

して、データの発生はVBRであり、輻輳を発生させる 要因となるデータの転送時間に余裕があり、データの転 送を待たせてもよく、ATM網へのセルの入力を制御で きるという点が挙げられる。したがって、HDLC手順 を用いたデータ転送では、輻輳が発生した場合データを 一時バッファリングしてATM網に入るデータ量を減ら すことが可能である。そこで、同文献では、HDLCプ ロトコルを用いたデータ伝送のデータをバッファリング することでセルの流量を一時的に減らして輻輳の回復を 行なっている。

$\cdot [0007]$

·【発明が解決しようとする課題】ATM網を用いて高速 デジタル回線のデータを転送する場合、高速デジタル回 線からリアルタイム性の高い連続データが転送されてく るので、上記のHDLCプロトコルを用いたデータ伝送 のように、データを一時的にバッファリングを行なうこ とはできない。すなわち、高速デジタル回線のデータに 対して輻輳通知を行なっても、リアルタイム性の高い連 続的なデータを逐次セル化して転送する必要があるため に、データの一時的なバッファリングによるATM網に 入るセル量を減らすことができない。このため、前記の 特開平6-97957号公報では、高速デジタル回線の 未使用チャネルを伝送しないでセル量を減らしてATM 網の効率を上げているが、高速デジタル回線のチャネル が全て使用されていて、未使用チャネルが無い場合に は、セル量を減らすことができないし、また、輻輳通知 を受けても、未使用チャネルが増えるまではセル量を減 らせないため、ATM網で輻輳が発生した場合の輻輳回 復の手段として十分なものとは言えない。

·【0008】ATM網は、CBRデータやVBRデータ 等多様なメディアのデータを混在収容して処理するもの である。このような網において、様々な性質を備えたメ ディアのデータに対応したセルが、どのような割合で入 力処理されるかは、網の設置場所や使用時間帯により異 なるものあるが、通信網の導入形態を見てみると、AT M網は導入が始まったばかりの網で、STM網が多数存 在しており、今後ATM網が、これら既存のSTM網を 接続(収容)していく構成となろう。すなわち、CBR データやVBRデータ等多様なメディアのデータが混在 する網であっても、輻輳回避のためにセル量を減らすこ とが難しいCBRデータのセルが入力される割合が大き く、網の容量を大きくしていかない限り、伝送するデー タをバッファリングすることでセルの流量を一時的に減 らせることが可能なVBRデータ等のセルが、網全体の 輻輳回避のために、セル量を減らす構成の網となる場合 が生じてしまう。これでは、VBRデータを用いた通信 サービス利用にとってみれば、高速広帯域の信号が扱え る網であるにもかかわらず、輻輳が生じやすく、回避の 為のセル伝送待ち時間が大きくなったり、セル廃棄が多 くなったりする、情報転送に時間がかかる等、BISD 8 Nの特徴が生かせない使い勝手の良くない網となってしまっ

【0009】したがって、CBRデータやVBRデータ 等多様なメディアのデータを混在収容して処理するAT M交換網においては、伝送効率を高め、輻輳を起こさな いように、高速デジタル回線のデータについても、バッ ファリングを行なわずに一時的にセルの流量を減らす手 段を備え、CBRデータやVBRデータ等多様なメディ アのデータがいずれも効率的に転送可能な、輻輳が生じ ても短時間に簡単に回復できるATM網であることが望 ましい。

・【0010】本発明の課題は、上述した問題をなくし た、多様なメディアのデータを混在収容して処理するA TM交換網において、CBRデータやVBRデータ等多 様なデータが適当な割合で扱え、かつ、効率の良いセル 処理が行えるATM交換網を実現することにある。ま た、ATM交換網において輻輳が生じた場合、VBRデ ータを転送するセルの他に、CBRデータを転送するセ ルのセル量も減らし、輻輳の回復が早く出来るATM交 換網、輻輳によるセル廃棄の少ないATM交換網を実現 20 することにある。そして、これらの交換網を実現する、 CBRデータであっても、輻輳時には、バッファリング を行なわずリアルタイム性を損なわないように、セル量 を減らすことの出来るセル組立分解装置を提供すること にある。さらに、ATM交換網において輻輳が生じた場 合、加入者端末まで輻輳が生じたことを通知して、加入 者側で輻輳を回避するようにデータ転送の制御を行うと いった加入者にとっては煩雑かつ時間のかかる輻輳制御 を行わなくとも、ATM網内の設備だけで、輻輳を検知 して回避処理が行える、簡単な構成で高速に輻輳回避す るセル組立分解装置を提供することにある。より具体的 には、音声圧縮符号化装置等の高機能の装置を備えるこ と無く、輻輳時には、CBRデータの一部を減らしてセ ル量を減らすことの出来る、簡単な構成で経済的、か つ、動作制御が容易なセル組立分解装置を提供すること にある。

$\cdot [0011]$

・【課題を解決するための手段】 CBRデータであり、高速デジタル回線を使って伝送されるデータは、音声信号が主なものである。高速デジタル回線は、フレーム内のタイムスロット (TS) が同じであればデータの送信先が変わることはなく、音声信号は、連続的な信号であり、その相関性や冗長性から、サンプリングされたデータが多少変化して、ノイズが発生しても会話は可能である。

·【0012】そこで、上記課題を解決する手段として、本発明の高速デジタル回線のデータとセルとの変換を行うセル組立分解装置の送信側(セル組立側)にデータを間引いてセルを組立る手段と、セル組立分解装置の受信側(セル分解側)にセルを分解して間引かれたデータを

補完する手段を備え、ATM網からの輻輳通知を検出す るとデータを間引いて網に入力するセルの量を減らして 輻輳を回復出来るようにした。

・【0013】より具体的には、セル組立側に、高速デジ タル回線のTSのデータから、所定の規則に従いTSお よびTS内で間引くビット数を選択して、TSのビット ・(データ)を間引いてセルを組立る手段と、セル分解側 に、組立側で間引かれたビット分だけビットを補完する 手段を備え、高速デジタル回線のデータを再生するよう

・【0014】あるいは、セル組立側に、高速デジタル回 線のデータをセルに変換後、所定の規則に従いセルを選 択して、セル単位でデータを間引く手段と、間引いたセ ル数だけ、セルのヘッダに含まれるシーケンス番号を進 めてセルにシーケンス番号を付与する手段と、セル分解 側に、受信したセルのシーケンス番号が連続でない場合 に、とんだ番号の数だけのセル単位のデータを補完する 手段を備え、高速デジタル回線のデータを再生するよう にした。

·【0015】または、セル組立側に、所定の規則に従い セルを選択して、高速デジタル回線のデータからセル単 位でデータを間引いてセルを組立る手段と、セル分解側 に、設定された時間にセルを受信しない場合、セル単位 のデータを補完する手段を備え、高速デジタル回線のデ ータを再生するようにした。上記いづれの構成も、セル 組立側で、データを間引いてATM網を伝送するセル量 を減らし、セル分解側で、送受信のデータ量を同じにし て高速デジタル回線のデータの構成を送受信間で同じに 保つ構成とした。

・【0016】さらに、上記課題を解決する手段として、 本発明の高速デジタル回線のデータとセルとの変換を行 うセル組立分解装置は、送信側(セル組立側)と受信側 ・(セル分解側)のそれぞれが、通常にセルの組立と分解 を行う状態(正常モード)と、輻輳発生時に、組立側で データを間引いてATM網を伝送するセル量を減らし、 分解側でデータを補完する、輻輳状態でのセルの組立と 分解を行う状態(輻輳モード)とを備え、網の輻輳を検 出すると、正常モードから輻輳モードに移行してATM 網を伝送するセル量を減らし輻輳の回復を行い、網の輻 輳解除を検出すると、通常モードに移行してセルの組立 と分解を行う構成とした。また、送信側(セル組立側) と受信側(セル分解側)が、上記2つの正常モードと輻 輳モードの間を同期して移行するように、組立側と分解 側との間でモードの切替を通知する手段を備え、高速デ ジタル回線のデータとセルとの変換動作に矛盾が生じな い構成とした。

【0017】そして、ATM網には、上記セル組立分解 装置を備え、CBRデータであり、高速デジタル回線を 使って伝送されるデータも転送し、かつ、網の輻輳発生 時には、前記セル組立分解装置も、CBRデータのバッ 50 くなり、輻輳中のセル廃棄も少なく出来る。しかも、輻

ファリングを行なわずリアルタイム性を損なわないよう にセル量を減らす構成と動作により、輻輳を回復させる 構成とした。

10

 $\cdot [0018]$

・【作用】上記手段を備えたことで、送信側でデータを間 引く手段により、ATM網に入るセルの量が少なくな り、輻輳が復旧出来る。しかし、送信側ではデータを間 引いた分だけデータが不足し、1フレーム内のデータ量 が減ることから1フレームの周期が早くなってしまう。 10 そこで、受信側で間引いたデータを補完する手段が、不

足したデータを補完することにより、送信側と受信側の データ構成を同じにすることができる。

·【0019】あるいは、送信側でセルを間引く手段によ り間引いたセル数だけATM網に入るセルの量が少なく なり輻輳が復旧出来る。しかし、受信側でシーケンス番 号がとび、シーケンス番号のとんだ分だけデータが間引 かれたことが判るので、間引いたデータを補完すること ができる。すなわち、間引いたデータを補完することで 送信側と受信側のデータ構成を同じにすることができ

・【0020】また、送信側でデータをセル単位で間引く ことにより間引いた数だけATM網に入るセルの量が少 なくなり輻輳が復旧出来る。CBRデータの場合、受信 側にセルが到着する周期は、ほぼ一定であるが、輻輳時 に送信側でデータを間引いた分だけセルの到着周期が長 くなる。したがって、あらかじめセルの到着周期を設定 しておき、設定された時間セルを受信しない場合に、セ ル単位のデータを補完することで送信側と受信側のデー 夕構成を同じにすることができる。

30 【0021】尚、上述した音声信号の性質から、セル組 立分解装置でデータの間引きと補完を実施しても、サン プリングされたデータが多少変化してノイズが発生する が、会話は可能である。もちろん、輻輳が発生したとき だけデータの間引きと補完を実施する構成としたので、 正常時には、音声信号の品質劣化は生じない。また、簡 単な構成でデータを間引き補完する構成であり、LD-CELPに代表されるような髙機能の音声信号圧縮装置 は不要であり、経済的な構成で輻輳時だけデータの間引 きと補完を実施することで輻輳の復旧が可能である。さ らに、セル組立側と分解側との間は、同期して動作する ので、正常時のデータが誤って間引かれたり補完された りすることが無く、送信側と受信側のデータ構成を同じ にすることができる。

·【0022】ATM網において、本発明によるセル組立 分解装置も備えることで、輻輳発生時に、CBRデータ であってもセルの量を減らして輻輳復旧動作を行えるの で、VBRデータ等のセルだけが、網全体の輻輳回避の ために、セル量を減らすことにはならず、双方とも適当 にセルを減らして輻輳復旧を行えるので、輻輳復旧が早

輳発生をデータ発生源である加入者側の端末まで通知しなくとも、本発明によるセル組立分解装置が輻輳発生を通知されば、そこで輻輳回避動作を実行する。すなわち、多様なメディアのデータを混在収容して処理するATM交換網において、CBRデータやVBRデータのどちらのユーザーにとっても、効率の良いセル処理が行え、輻輳復旧が早くなり、輻輳中のセル廃棄も少なく出来る、しかも、加入者端末に特別な輻輳制御操作や設備を設けること無く、簡単な構成でBISDNの特徴を生かした使い勝手の良いATM網が提供出来る。

 $\cdot [0023]$

・【実施例】以下、本発明によるセル組立分解装置の実施 例と、それを用いたATM網の輻輳制御の実施例につい て、図面を参照しながら詳細に説明する。図1は、本発 明によるセル組立分解装置(CLAD)を用いたATM 通信網の構成を示すネットワーク構成図である。同図に おいて、CLADのセル組立部101aは、高速デジタ ル回線107aからのデータをセル151にしてATM 網106に送信するもので、ATM網106が輻輳して いるときに、その旨を受信する輻輳通知受信手段103 により輻輳を知り、データを間引く手段104で高速デ ジタル回線107aからのデータを間引く。データを間 引いたのち、セル組立手段105によりセルを組み立て ATM網106にセル151を送信する。また、CLA Dのセル分解部101bは、ATM網106からセル1 51を受信後、セル分解手段109によりセル151を 分解し、高速デジタル回線107bにデータを送信する もので、ATM網106が輻輳しているときに、その旨 を受信する輻輳通知受信手段108により輻輳を知り、 データを補完する手段110で、セル組立部101aに おいて間引かれたデータの分だけダミーデータを追加し て高速デジタル回線107bにデータを送信する。

【0024】図2は、図1のネットワークが輻輳した場 合の輻輳処理シーケンスを示すシーケンス図である。本 シーケンスは、ATM網106で輻輳が発生した場合、 ATM網106に入力するセル量を制限することで、輻 輳状態からの回復を早めることができるもので、セル組 立部101aは、輻輳通知205を受信することでAT M網106に輻輳が発生したことを知り、正常モード2 01aから輻輳モード202に移行して、データを間引 いてセル量を減らすことで輻輳状態からの回復を行う。 また、この輻輳通知205は、周期的(本実施例では、 時間T200毎)に発生するので、セル組立部101a は、輻輳通知205がこなくなったことで輻輳からの復 旧を知る。セル組立部101aは、輻輳からの復旧を知 ると輻輳モード202から正常モード201bに戻り、 データを間引いてセル量を減らすことをやめるように動 作する。また、セル分解部101bは、ATM網106 から輻輳通知205を受信すると、正常モード203a から輻輳モード204に変わり、データの補完を行う。

そして、セル組立部101aと同様に、輻輳からの復旧を知ると、輻輳モード204から正常モード203bに戻り、データの補完をやめるように動作する。

·【0025】尚、ATM網106からの輻輳通知205 により、送信側と受信側のCLAD(101a、101 b) のそれぞれが、正常モード(201a、201b、 203a、203b) と輻輳モード(202、204) とのモードの切り替えをおこなうと、モードを切り替え るタイミングずれとセル到着遅延により、送信側と受信 10 側のCLAD (101a、101b) の処理に矛盾が生 じる。例えば、同図において、送信側の正常モード時に 生成したセル151jは、セル組立部101aで送信し た、データを間引かないセルであるにもかかわらず、受 信側では輻輳モード204になってから受信するので、 セル分解部101bでは、データを間引いたセルを受信 したと判断して、セルをデータに変換する際にデータの 補完を実施してしまう。したがって、本発明のCLAD では、送信側と受信側のCLAD(101a、101 b) でモード切り替えのタイミングを合わせる手段が必 要となるので、以下、この手段について説明する。図3 は、本発明による、モード切り替え通知セル206を用 いたネットワークの輻輳処理シーケンスを示すシーケン ス図である。送信側のセル組立部101aが、ATM網 106からの輻輳通知205を受け、モードを輻輳モー ド202に切り替えて、次のセル205jを送信する前 に、モード切り替え通知セル206を送信する。受信側 のセル分解部101bでは、モード切り替え通知セル2 06を受信して正常モード203a, bまたは輻輳モー ド204への切り替えを行なう。尚、本実施例では、モ ード切り替え通知セル206として、特定パターンのA ALヘッダ157を持つセルを使用した。具体的には、 AALヘッダ157のPF155に、通常のセル151 ではありえない値であるオフセット表す範囲を越えた値 ・(本実施例では、ペイロード156のバイト数を超えた 93以上の値)を載せたセルをモード切り替え通知セル 206として使用した。モード切り替え通知セル206 は、PF155内の値が違うだけであり、ATM網10 6での扱いは、データを伝送するセル151と同じであ る。よって、セルの到着の順番が保証され、受信側では 送信側でモードを切り替えた後のセルを受信する前にモ ードの切り替えが行なえる。

・【0026】図4は、本発明によるセル組立分解装置・(CLAD)の構成を示すブロック構成図である。本発明のCLAD901は、図1で示したCLADの送信側のセル組立部101aと受信側のセル分解部101bを併せたもので、高速デジタル回線107aのデータをセル151にしてATM網106に送信し、また、ATM網106から受信したセル151をデータにして高速デジタル回線107bに送信する、ITU-Tの勧告に準50 拠したAALタイプ1のセル151の組立分解を行なう

ものである。まず、正常モード201(図2)での、セ ル組立側の構成と動作について、図14で示したフォー マット図を参照しながら説明する。回線終端部(TPH Y) 902は、高速デジタル回線107aのフレームを 終端する。送信側制御部(TCTL)904は、TPH Y902からのフレーム信号921に合わせて、終端さ れた高速デジタル回線107aのデータを、信号線92 0を介して、割り当てられた送信メモリ (TMEM) 9 03に書き込む制御を行う(制御信号は、信号線922 から供給される)。ここで、TCTL904は、TME M903に信号線920を介してデータを書き込むと、 内蔵したカウンタ手段(図示せず)をカウントアップ し、TMEM903からデータを読みだすと、このカウ シト手段をカウントダウンして、TMEM903内のデ ータ量を管理し、1セル分送信できるデータ量(本実施 例では、46バイトもしくは47バイト)を書き込む と、TMEM903からセル組立部(ASSM)907 にデータ156を読みだす制御を行う。尚、本実施例の CLADの送信側ATMヘッダ保持部(TATM)90 5には、ITU-T勧告で定められたATMヘッダ15 2情報として、セル151を受信する側と対応するVP ·IやVCI等の情報を、図示しない呼処理プロセッサ等 から、呼処理開始時において予め与えてておく構成とし た。TATM905は、TCTL904からの制御信号 924により、ATMヘッダ157をASSM907に 送信する。また、送信側AALヘッダ保持部(TAA L) 906は、図14で示したAALヘッダ157を生 成保持する回路を持ち、TCTL904からの制御信号 923により、AALヘッダ157を生成してASSM 907に送信する。具体的には、AALヘッダ157の SNF153に0から7までのサイクリック番号(シー ケンス番号:SN)、SNPF154にSNF153の 誤り保護をおこなう巡回符号(CRC符号)を乗せ、ま た、PF155にAALペイロード内のデータ156と 高速デジタル回線107aのフレームの先頭位置とのオ フセット値159を乗せる。ASSM907は、TME M903からのデータ156とTATM905からのA TMヘッダ152及びTAAL906からのAALヘッ ダ157を組み合わせてセル151を生成して、ATM 網106にセルを送信する。

 ・【0027】次に、正常モード201(図2)での、セル分解側の構成と動作について、図14で示したフォーマット図を参照しながら説明する。セル分解部(DIS ASS)910は、ATM網106からセル151を受信すると、ATMへッダ157を受信側ATMへッダ保持部(RATM)911に、AALへッダ152を受信例AALへッダ保持部(RAAL)912に、AALペイロードのデータ156を受信メモリ(RMEM)91、(図54にそれぞれ送信する。RATM911には、セル組立理実行例と同様に、予めATMへッダの値を登録しておく構成50

であり、受信セル151のATMヘッダ157と登録さ れた値とを比較して、内容が一致した場合、受信側制御 部(RCTL)913にセル受信信号934を送信す る。このRATM911は、ATMヘッダ157が誤っ ている場合および登録されていない値であった場合、R CTL913へのセル受信信号934の送信を行なわな い。RAAL912は、SNF153の0から7のSN を受信して数字の連続性をチェックし、セルの損失を検 出した場合はRCTL913にセル損失通知935送信 10 する。また、フレームの先頭を示すオフセット値159 をPF155から読みだしRCTL913に通知935 する。RCTL913は、RATM911からのセル受 信信号931及びRAAL912からのセル損失通知9 35により、RMEM914へのデータの書き込み及び 読みだしを制御信号938で制御する。さらに、RCT L913は、フレーム信号936を生成し、オフセット 値159で示されたデータを、高速デジタル回線のフレ ームの先頭にくるように、制御信号938によりRME M914からRPHY915にデータ937を読みだす 制御を行なう。RPHY915は、フレーム信号936 に合わせてフレームを生成してデータをフレームに載せ て高速デジタル回線107bに送信する。

·【0028】次に、本発明のセル組立分解装置(CLA D) の輻輳モードの動作について、図面を用いて詳細に 説明する。高速デジタル回線107で伝送される主なデ ータとしては、音声信号が挙げられる。この音声信号 は、連続的な信号で、しかも、信号同士の相関や冗長性 が大きいものであり、送信するデータ量を減らしても、 品質の劣化は起るが、送信側と受信側との間で会話する ことが可能である。そこで、本発明のセル組立分解装置 ·(CLAD)では、セル組立を行なうセル組立装置(図 1、101aや図9、901) においては、通常時(上 述した正常モードでの動作時) であれば、高速デジタル 回線からのデータを全てセルにしてATM網に入れる が、ATM網が輻輳している場合には、上述した音声信 号の性質に着目した輻輳モードで動作して、例えば、特 定タイムスロット (TS) のデータを間引く等、高速デ ジタル回線からのデータを予め定めた規則にしたがって 間引いてセルを生成し、ATM網内に入れるセル数を減 らすことにより輻輳を回避するものである。また、セル 分解を行なうセル分解装置(図1、101bや図9、9 01)においては、高速デジタル回線からのデータが、 組立側で間引かれた場合、セル分解時に間引いたデータ を補完して高速デジタル回線のデータを再生するもので ある。尚、データを減らすTSの指定等のデータを間引 く規則は、システムやシステムのユーザが許容する音声 信号の品質を維持するように、予め呼処理プロセッサ ・(図示せず) 等を用いて、システムの初期設定時や呼処 理実行時に、セル組立分解装置間で設定しておく構成と

・【0029】上述のような、本発明のセル組立分解装置 ·(CLAD)が、ネットワークの輻輳を回避するため に、AAL1のセルを減らす構成と動作、および、減ら した分のデータの補完する構成と動作を示す実施例を、 以下、図面を用いて詳細に説明する。図5は、本発明の セル組立分解装置(CLAD)が、輻輳モードにおい て、高速デジタル回線のデータのビットを間引いてセル に変換する様子を示す、CLAD組立側の動作説明図で ある。本実施例は、高速デジタル回線107aのTS1 とTS2を同じセルに乗せて伝送する場合を示してお り、輻輳モードにおいては、高速デジタル回線107a の各TSのビットを間引くことにより、ATM通信網に 入力するセルを減らすCLAD組立側の動作を示してい る。具体的には、輻輳モードにおいて、CLAD組立側 は、高速デジタル回線107aのデータの各TS内の上 位ピット (MSB) から4ビット301、303をセル 151のAALペイロード156に乗せ、各TS内の下 位ビット(LSB)から4ビット302、304を廃棄 してAAL1のセルを組立てるものである。

・【0030】また、図6は、本発明のセル組立分解装置・(CLAD)が、輻輳モードにおいて、セルを分解したデータを補完して高速デジタル回線のデータに変換する様子を示す、CLAD分解側の動作説明図であり、上述の説明と図5で説明した、データの間引きに対応してデータを補完する様子を示したものである。本発明のCLAD分解側は、輻輳モードにおいて、図5で示したCLAD紛解側は、輻輳モードにおいて、図5で示したCLAD組立側でデータを間引いたセル151を受信すると、セル151のAALペイロード156の先頭から、各TSに対応するデータを301と303を4ビットつ読みだし、各TSの上位ビット(MSBから4ビット)とし、ダミーデータ305、306を各TSの下位ピット(LSBから4ビット)に付与して、それぞれ1つのTSのデータにするものである。

・【0031】図7は、上述したデータの間引きと補完を 実施する、本発明のCLADの部分構成と動作を示す詳 細説明図で、ブロック構成図及びタイミングチャートを 用いて本発明のCLADの詳細な構成と動作を説明する ものである。尚、本図のブロック構成図は、先に図4で 示した本発明のCLADのブロック構成図の一部を抽出 したもので、符号や略号は、図4と同一である。セル組 立側において、TCTL904は、ATM網から輻輳通 知を受ける(図2、205)と、TPHY902の出力 データ920の各TS上位4ビットだけをTMEM90 3へ書き込むように制御する制御信号922を、TME M903に送信する。この結果、図5で示したように、 各TSのデータのMSBから上位4ピットを抽出し、L SBから下位4ビットは廃棄され、すなわち、間引かれ たデータがTMEM903に入力される。したがって、 セル151のペイロード156には、この間引かれたデ ータだけが入力され、AAL1のセルに変換され、AT M網6に送信される。

·【0032】一方、セル分解側において、RCTL91 3は、RMEM914からRPHY915にデータ93 7を読みだすが、正常時と同じタイミングでデータ93 7の読みだしを行なうと、送信側でデータを間引いた分 だけRMEM914内のデータが不足する。そこで、輻 輳時は、PF155のオフセット値159が示すTS1 の上位4ビットを読みだし、4回読みだしを停止する。 これは、図7の読みだし信号938のタイムチャートが 示すように、送信パルスを連続に4パルス分送信後、次 に4パルス分パルスの送信を止めた形式のRMEM読み だし信号938をRCTL913からRMEM914へ 送信することで行なう。RPHY914は、RMEM9 14からのデータ937を常に読み込み、高速デジタル 回線に出力する。したがって、RMEM914からの読 みだしを停止している間は、最後に読みだしたデータが 出力されており、4ビット目のデータの値がTSの下位 4ビットのダミーデータ305になる。以下、TS2以 降の高速デジタル回線のデータ出力も同様である。

・【0033】上述のような、本発明のCLADの動作に 20 よれば、輻輳時に音声信号の下位ビットから4ビット間 引くことにより、送信するデータを1/2にすることが でき、送信するセル数を1/2に減らすことができる。 また、音声データが $\mu-1$ owでサンプリングされたデ ータであれば、上述のようにMSBから4ビットだけを 選択しても、音声信号は、連続的に変化するものであ り、発信側の音量や発音内容が急激に変化した場合、語 頭や語尾に一瞬不明瞭な音声を送信することになるが、 通常の会話状態では、サンプリングされた信号のLSB 側の細かい音声レベル等の変動を示す部分を削除するだ けなので、音声信号の連続性や情報の相関や冗長性によ り、相手側では発語者の音声を聞き取り認識することが 出来る。すなわち、相手との音声信号による通信が不能 となることは無い。すなわち、本発明のCLADによれ ば、若干の音声品質劣化は生じるものの、ネットワーク の輻輳を回避しながら音声・データ等多様な性質を備え たデータを効率良く処理出来るATM通信網が実現出来 る。また、輻輳の発生を加入者側の端末に迄通知しなく とも本発明のCLADが輻輳回避動作を行うので、固定 速度のデータを扱う加入者の端末に特別な輻輳回避のた めの装置を設けたり、加入者が輻輳回避制御を行う必要 はなく、既存の端末がそのまま利用できる経済的な構成 のATM通信網が実現出来る。

・【0034】また、上記実施例では、セルの送信量を半分にするために、各TSの信号を4ビット削除する方法を示したが、送信側と受信側で、予め間引くデータの量は決めておくことで同様の方法により削除するビット数を替えることができる。また、データを間引くTSの数や、同じセルで送るTSの数を変えても設定しても同様50に動作可能である。

·【0035】図8は、本発明のセル組立分解装置(CL AD)が、輻輳モードにおいて、高速デジタル回線のデ ータのビットを、上述の実施例とは別の構成で間引いて セルに変換する様子を示した、セル組立側の別の実施例 の動作を説明する動作説明図である。同図は、先の実施 例が、輻輳時にセル化される各TS(あるいは特定のT S) のデータを間引いたのに対し、特定のセルをセル単 位で間引いて、セルの量を減らして輻輳を回避する構成 を示したもので、セル単位でデータを間引き、間引いた セルの数だけSNF153に入力するSNを進めて付与 して、セルを組立てATM網に送信する動作を示したも のである。具体的には、輻輳モードにおいて、CLAD 組立側は、高速デジタル回線データ107aを、1セル 単位分(46バイトあるいは47バイト)のデータブロ ックA、B、C、D、Eというように順次区切り、これ をそれぞれセル151に組立てる。この時のSNの値 は、Aのデータが入ったセルが1、Bのデータが入った セルが2、以下Cが3、Dが4、Eが5になる。ここ で、輻輳を回避するために、予め送受信CLAD間で定 めた規則に従い、本実施例では、データCを送るための SNが3のセル151cを廃棄する(501)。これに よりATM網に送信するセルが1セル少なくなる。

・【0036】また、図9は、本発明のセル組立分解装置 ·(CLAD) が、輻輳モードにおいて、セルのデータを 補完して高速デジタル回線のデータに変換する様子を示 す、CLAD分解側の別の動作説明図であり、上述の説 明と図8で説明したデータの間引きに対応してデータを 補完する様子を示したものである。本発明のCLAD分 解側は、輻輳モードにおいて、SNが2のセル151b の次にSNが4のセル151dが到着するので、1セル 分送られて来ないことが判る。すなわち、輻輳モードに おいて、CLAD組立側でSNが3のセル151cを廃 棄したことが判る。ここで、SNが3のセルで送られて 来るデータ分(不足データ分)だけダミーデータ601 をデータブロックBとDとの間に挿入(補完)して、高 速デジタル回線データを再生する。もちろん、データC の所がダミーデータ601であり、送信時とはビットの 変化が起こるが、高速デジタル回線データ107bのフ レーム構成は送信側と同じものに復元できる。

·【0037】図10は、上述したデータの間引きと補完 を実施する、本発明のCLADの別の部分構成と動作を 示す詳細説明図で、ブロック構成図及びタイミングチャ ートを用いて本発明のCLADの詳細な構成と動作を説 明するものである。尚、本図のブロック構成図も、図7 と同様に、先に図4で示した本発明のCLADのブロッ ク構成図の一部を抽出したもので、符号や略号は、図4 と同一である。セル組立側において、TCTL904 は、TATM905にTATM送信要求924を、TA AL906にTAAL送信要求923を、TMEM90 3にTMEM送信要求信号922を順番に送信し、セル 50 ル単位のデータを間引くことによるセル到着時間の後れ

を組み立てるそれぞれのデータをASSM907に送信 させる。ASSM907では、それぞれのデータを受信 してセルを組み立てる。ここで、TCTL904は、輻 輳通知を受けると、ASSM907にSNが3のセル1 51cを廃棄するためのセル廃棄要求信号925を送信 する。ASSM907は、セルの廃棄501を行ない、 代わりに空きセル502を送信する。すなわち、セルを 廃棄することで、SNが1つとんだデータを乗せたAA L1の有効セルをATM網に送信することになる。

10 ·【0038】一方、セル分解側において、RAAL91 2は、到着するセルのSNが連続であることを監視して おり、SNがとんだ事を検出すると、RCTL913に シーケンスナンバーエラー信号935を送信する。RC TL913は、RMEM914を制御しており、SNの 連続性がとぎれた次のデータの書き込みを停止する。ま た、RCTL913は、RMEM914も制御してお り、RMEM914を読み出す前に、RMEM読み出し 信号938の送信を止めて1セル分のデータの読みだし を停止する。RPHY915は、RMEM914からの データ937をフレームに乗せて送信するが、RMEM 914からデータが来ないときも連続してダミーデータ 信号951をフレームに乗せて送信する。ダミーデータ 951は、RMEM914とRPHY915のデータ9 37の信号レベルがHなら1、Lなら0が挿入される。 【0039】上述のような、本発明のCLADの動作に よれば、輻輳時に所定のセルを廃棄することにより、A TM通信網に入力するセルを減らして輻輳を回避するこ とができる。上述のように特定のセルだけを削除して も、受信側でみると、連続して到着する音声信号のう ち、各TS毎に見れば1バイトから数バイト分のデータ が誤るあるいは抜けるだけなので、音声信号にクリック 性の雑音が発生するが、音声信号の連続性や情報の相関 や冗長性により、相手側では発語者の音声を聞き取り認 識することが出来る。すなわち、相手との音声信号によ

・【0040】また、上記実施例では、セルの送信量を減 らすために、1つのセルを削除する方法を示したが、送 信側と受信側で、予め間引くデータの量は決めておくこ とで、同様の方法により、削除するセル数や削除する周 期を替えることができる。

網が実現出来る。

る通信が不能となることは無い。すなわち、本発明のC

LADによれば、若干の音声品質劣化は生じるものの、

ネットワークの輻輳を回避しながら音声・データ等多様

な性質を備えたデータを効率良く処理出来るATM通信

·【0041】図11は、本発明のセル組立分解装置(C LAD)が、輻輳モードにおいて、高速デジタル回線の データのビットを、上述の実施例とは他の構成で間引い てセルに変換する様子を示した、セル組立側の他の実施 例の動作を説明する動作説明図である。本実施例は、セ

を利用もので、前の実施例がセル組立後に特定のセルを選択して廃棄していたものであったのに対し、1セル単位分の高速デジタル回線のデータブロックA, B, C, D, Eを順次セル151に組立るときに、前の実施例と同じ例で示せば、SNが3のセルに相当するデータブロックCのデータをセル組立前に廃棄(701)するものである。輻輳の発生によりCのデータを廃棄すると、データBを乗せたセル151bとデータDを乗せたセル151fとのセルの送出間隔がCを除いた1セル分だけ長

くなり、セルが減った状態でセルがATM網に送信され

る。

・【0042】また、図12は、本発明のセル組立分解装 置(CLAD)が、輻輳モードにおいて、セルのデータ を補完して高速デジタル回線のデータに変換する様子を 示す、CLAD分解側の他の動作説明図であり、上述の 説明と図11で説明したデータの間引きに対応してデー 夕を補完する様子を示したものである。本発明のCLA D分解側では、転送されるセルが固定ビットレートのA AL1タイプのセルであるため、セルが概ね周期的(本 実施例では周期Td) に到着するが、輻輳モードにおい ては、データBを乗せせたセル151bが到着した後、 およそTdの間、次のセルが到着するはずのタイミング でセルが来ない。この場合、CLAD分解側は、1セル 分のダミーデータを乗せる。そして、次のセル到着タイ ミングでデータDを乗せたセル151fが到着するの で、データCの分は、ダミーデータにより送信時とはビ ットの変化が起こるが、高速デジタル回線107bのフ レーム構成は送信側と同じものに復元できる。

·【0043】図13は、上述したデータの間引きと補完 を実施する、本発明のCLADの他の部分構成と動作を 示す詳細説明図で、ブロック構成図及びタイミングチャ ートを用いて本発明のCLADの詳細な構成と他の動作 を説明するものである。尚、本図のブロック構成図も、 図7や図10と同様に、先に図4で示した本発明のCL ADのブロック構成図の一部を抽出したもので、符号や 略号は、図4と同一である。セル組立側において、TC TL904は、TATM905にTATM送信要求92 4を、TAAL906にTAAL送信要求923を、T MEM903にTMEM送信要求信号922を順番に送 信して、セルを組み立てるそれぞれのデータをASSM 907に送信させる。そして、ASSM907は、それ ぞれのデータを受信してセルを組み立てる。ここで、T CTL904は、輻輳通知を受けるとTATM905へ のTATM送信要求信号924、TAALへのTAAL 送信要求信号923及びTMEM903へのTMEM送 信要求信号923の送信を停止する。この結果、ASS M907は、データBとDをそれぞれ乗せたAAL1の 有効セルの間に空きセルを挿入した形でセルをATM網 に送信することになる。

·【0044】一方、セル分解側において、DISASS

910は、セルの到着周期(Td)を監視し、セルの到着間隔が長くなるとRCTL913へセル到着遅延信号931を送信する。RCTL913は、RMEM914を制御しており、セル到着遅延信号931を受信すると、RMEM914を読みだす前に、RMEM読み出し信号938の送信を止めて1セル分のデータの読みだしを停止する。RPHY915は、RMEM914からのデータ937をフレームに乗せて送信するが、RMEM914からデータが来ないときも連続してダミーデータ951をフレームに乗せて送信する。ダミーデータはRMEM914とRPHY915のデータ937の信号レベルがHなら1、Lなら0が挿入される。

20

【0045】上述のような、本発明のCLADの動作によれば、輻輳時に所定のブロックデータを廃棄することにより、ATM通信網に入力するセルを減らして輻輳を回避することができる。上述のように特定のブロックデータだけを削除しても、受信側でみると、連続して到着する音声信号のうち、各TS毎に見れば1バイトから数バイト分のデータが誤るあるいは抜けるだけなので、音声信号にクリック性の雑音が発生するが、音声信号にクリック性の雑音が発生するが、音声信号により、相手側では発語者の音声を聞き取り認識することが出来る。すなわち、相手との音声信号による通信が不可能となることは無い。すなわち、本発明のCLADによれば、若干の音声品質劣化は生じるものの、ネットワークの輻輳を回避しながら音声・データ等多様な性質を備えたデータを効率良く処理出来るATM通信網が実現出来る。

・【0046】また、上記実施例では、セルの送信量を減らすために、1つのデータブロックを削除する方法を示 したが、送信側と受信側で、予め間引くデータの量は決めておくことで、同様の方法により、削除するデータブロック数や削除する周期を替えることができる。

・【発明の効果】本発明によれば、ATM網内で輻輳が発生した場合、ATM網に送信するセルの量を減らすことができ、ATM網の輻輳からの復旧が早くなる。輻輳時間が短くなることで輻輳による廃棄セルを少なくできる。したがって、様々なタイプのデータをセル化して処理を行うATM網であっても、輻輳復旧が早く、廃棄セルが少なく、データ伝送の待ち時間が少ない高速通信処理が可能な効率の良いATM網が構築出来る。

・【図面の簡単な説明】

 $\cdot [0047]$

・【図1】本発明のセル組立分解装置を用いたATM通信網の構成を示す網構成図。

・【図2】図1のATM網の、輻輳処理シーケンスを示すシーケンス図。

・【図3】本発明による、モード切り替え通知セルを用いたATM網の輻輳処理を示すシーケンス図。

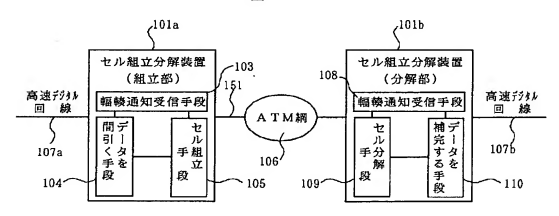
・【図4】本発明によるセル組立分解装置の構成を示すブ 50 ロック構成図。

- ·【図5】本発明のセル組立分解装置のセル組立側の動作 例を示す動作説明図。
- ·【図6】本発明のセル組立分解装置のセル分解側の動作 例を示す動作説明図。
- ・【図7】本発明のセル組立分解装置の詳細な部分構成と 動作を示す詳細説明図。
- ·【図8】本発明のセル組立分解装置のセル組立側の別の動作例を示す動作説明図。
- ·【図9】本発明のセル組立分解装置のセル分解側の別の動作例を示す動作説明図。
- ·【図10】本発明のセル組立分解装置の詳細な部分構成 と別の動作を示す詳細説明図。
- ·【図11】本発明のセル組立分解装置のセル組立側の他の動作例を示す動作説明図。

- 22 【図12】本発明のセル組立分解装置のセル分解側の他の動作例を示す動作説明図。
- ・【図13】本発明のセル組立分解装置の詳細な部分構成 と他の動作を示す詳細説明図。
- ・【図14】セル組立分解装置で処理するセルとデータの 構造を示すフォーマット図。
- ・【符号の説明】
- 101…セル組立分解装置、 103… 輻輳通知 受信手段、104…データを間引く手段、 105・ 10 ・・セル組立手段、106…ATM網、
 - 107…高速デジタル回線、109…セル分解手段、・ 110…データを補完する手段、151…セル、 205…輻輳通知。

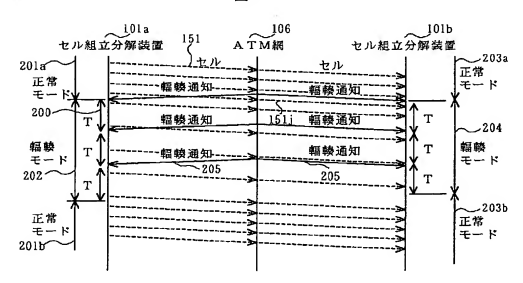
·【図1】

図 1



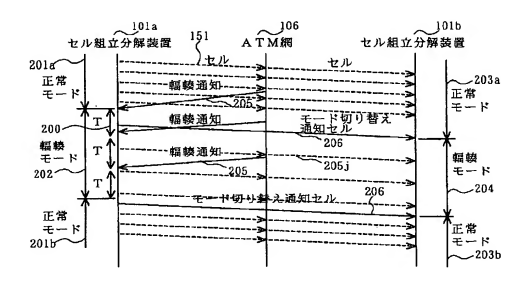
·【図2】

図 2



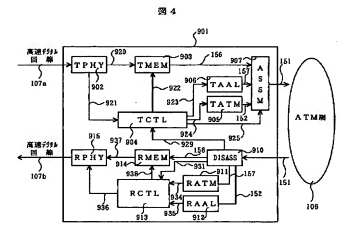
·【図3】

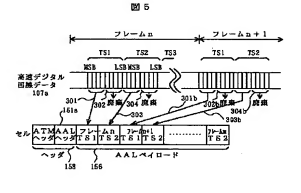
図 3



·【図4】

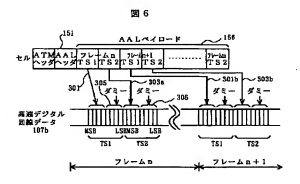
·【図5】

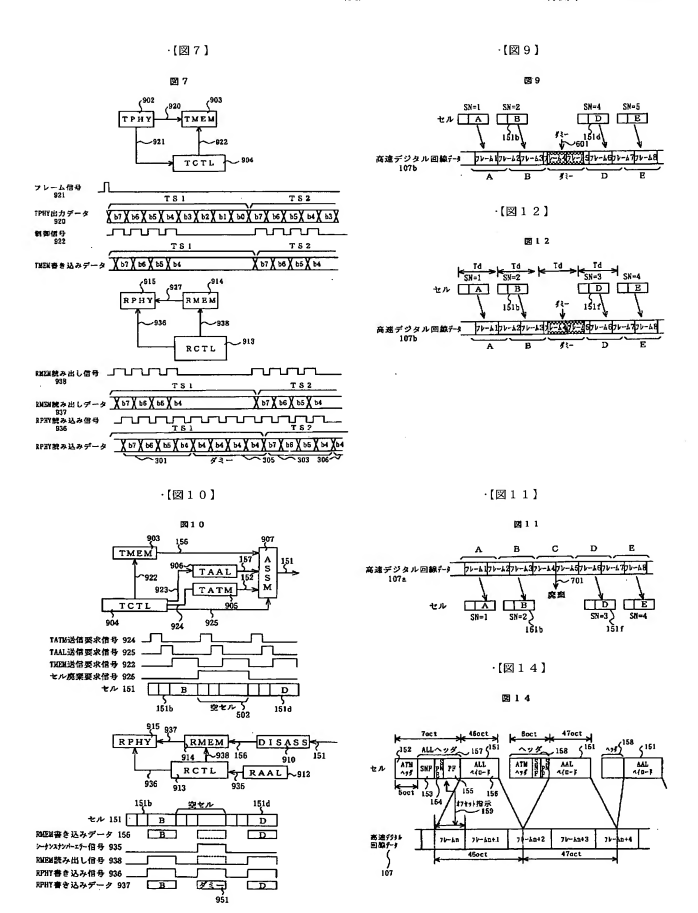


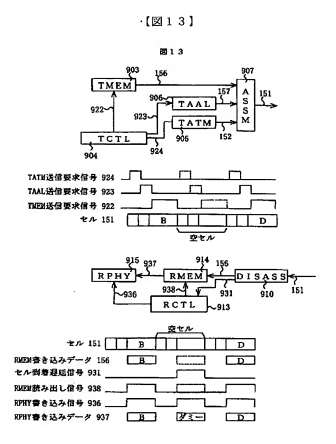


·【図6】

·【図8】







フロントページの続き

(72) 発明者 平岩 賢志

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地株式 会社日立製作所情報通信事業部内